

科目区分	専門教育科目	授業科目名	情報セキュリティ			科目コード	26L102	担当者	森 弘行			担当形態	単独	
対象学科・コース	生活創造学科 地域未来創生コース	配当年次	1年次	開講学期	春学期	単位数	1	必修・選択の別	必修	免許・資格要件				
授業形態	講義	履修条件										教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	科目区分	
実務の経験を有する教員担当科目	該当	実務の経験内容及び科目との関連	学内情報システムの導入、運用、管理に従事								科目に含まれることが必要な事項			

授業の主題	我々は、様々な情報を取り扱っており、その中には一部の人たちだけで共有したい情報や、無くなっては困る情報もある。このような情報を安全に取り扱うための知識を修得する。	課題等への対応 (フィードバックの方法等)	課題等の解説を授業の冒頭で行います。
授業の方法	情報演習室で、操作等を示したりビデオ視聴をしたりしながらの講義およびGoogle Classroomを利用した自主学習。	アクティブ・ラーニングの実施方法	

回数	授業計画	事前・事後学修
第1回	情報社会で安全に暮らすために必要な考え方	授業のポイントの整理とレポート作成
第2回	ネットワークやインターネットに関わる技術	授業のポイントの整理とレポート作成
第3回	メールコミュニケーション	授業のポイントの整理とレポート作成
第4回	コンピュータウイルス、ネット詐欺	授業のポイントの整理とレポート作成
第5回	迷惑メールとスパム	授業のポイントの整理とレポート作成
第6回	暗号化、パスワード	授業のポイントの整理とレポート作成
第7回	メディアリテラシー	授業のポイントの整理とレポート作成
第8回	知的財産権、著作権	授業のポイントの整理とレポート作成

事前・事後学修時間 (分/授業1回)	180分/授業1回
-----------------------	-----------

教科書 [書名/著者名/出版社]	キーワードで学ぶ情報トピックス2026/奥村晴彦、佐藤 義弘、中野由章/日経BP	受講生へのメッセージ	本学での全てのコンピュータ関連科目の基礎となる科目ですのでしっかりと身に付けてください。授業で分からなかったところは、すぐに質問しましょう。
参考書 [書名/著者名/出版社]	なし		

